

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAM PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PANITIAN SIDANG SKRIPSI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan	6
D. Manfaat Penelitian	7
E. Ruang Lingkup	8
F. Penelitian Terkait	9
G. Definisi istilah Kunci	10

BAB II TINJAUAN TEORI

A. Konsep Stroke	12
1. Definisi	12
2. Anatomi fisiologi	13
3. Etiologi	17
4. Manifestasi Klinik	17
5. Patofisiologi	18
6. Komplikasi	20
7. Pemeriksaan Diagnostik	21

8. Pemeriksaan laboratorium	22
9. Faktor resiko penyakit stroke	22
B. Konsep Kolesterol	28
1. Definisi	28
2. Jenis-jenis kolestrol	28
3. Makanan seimbang sesuai dengan kebutuhan.....	29
4. Langkah mengendalikan kolesterol	29
C. Konsep status gizi	31
1. Istilah yang berhubungan dengan status gizi	31
2. Penilaian status gizi langsung.....	32
3. Kekurangan dan Kelebihan	35
4. Penilaian status gizi tidak langsung	37
5. Hubungan	37
6. Kerangka teori	39

BAB III KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep	40
B. Definisi Operasional	41
C. Hipotesis	42

BAB IV METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Populasi	43
D. Sampel	44
E. Tehnik Pengumpulan Data	45
F. Alat pengumpulan data	46
G. Pengolahan Data	47
H. Analisis Data	49
I. Jadwal Pelaksanaan	49
J. Etika Penelitian	49

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran umum tempat penelitian	
1. Sejarah RSI Siti Khadijah	52
2. Tujuan RSI siti Khadijah	53
3. Visi,Misi dan Moto RSI Siti Khadijah	53
4. Gambaran umum ruang penelitian	54
B. Hasil Penelitian	
1. Analisa univariat	54
2. Analisa bivariat	56

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	66
B. Saran	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Distribusi frekuensi kolestrol LDL	55
Tabel 5.2 Distribusi frekuensi status gizi	55
Tabel 5.3 Distribusi frekuensi kejadian stroke	56
Tabel 5.4 Hubungan kolestrol LDL dengan kejadian stroke	57
Tabel 5.5 Hubungan status gizi dengan kejadian stroke	58

DAFTAR BAGAN

Bagan 1	: Kerangka Teori	39
Bagan 2	: Kerangka Konsep	40
Bagan 3	: Definisi Operasional	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi Otak	13
-------------------------------	----